وزارة التربية الوطنية امتحان تجرببي لشهادة نهاية مرحلة التعليم الابتدائي

المدة: ساعة ونصف اختبار في مادة: الرباضيات

العلامة		عناصر الإجابة النموذجية		محاور
مجموع	مجزأة			الموضوع
1.5	0.25 0.25	10	يضرب العدد العشري في 0 يزيح الفاصلة بقدر عدد	التمرين
ACCUSATED.	0.5	• 3h15min = 195 min	الأصفار. • يحول إلى الود المطلوبة	الأول
	0.5	5 - 1 + 5	يحول إلى الدق كتابة كسر على شكل عدد زائد كسر أصغر من	
			الوحدة •	
	0.5	 يحسب عرض الفناء يضع العملية المناسبة: 32 = 48 - 80 	- الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	
1.5	0.25	ليم • الجواب مع الوحدة: عرض الفناء هو m 32 m • يحسب مساحته	- الاستعمال السا لأداوت الحل - تقديم الإجابة	التمرين الثاني
	0.5 0.25	 يضع العملية المناسبة: 1536 = 32 × 48 الجواب مع الوحدة: مساحة الفناء هي 1536 m² 		
1.5	6× 0.25	(h) الزمن (h) الزمن (km) الزمن (km) المسافة (km) المسافة (km) على 6 18 24 48	- الفهم السا للوضعية - الاستعمال السليم لأدوات الد - تقديم الإج	التمرين الثالث

1.5	1 ن	التمرين - ينشئ رسما التمرين - التمرين - التمرين - الرابع التمرين - الرابع الرابع - التمرين - الرابع -
	0.5 ن	نوع المثلث DFC متساوي الساقين

العلامة		عناصر الإجابة		محاور	
مجموع	مجزأة			لموضوع	
		الوضعية الإدماجية			
1.25	0.25	1800 ×16 =	الفهم السليم للوضعية واختيار أداوت الحل	01	
	2× 0.25	إنجاز العملية العمودية + الأفقية	الاستعمال السليم للأدوات		
	2× 0.25	ثمن الكمامات هو: 28800 دينارا	تقديم الإجابة		
1.25	0.25	6500 + 14700 =	الفهم السليم للوضعية واختيار أداوت الحل	02	
	2× 0.25	إنجاز العملية العمودية + الأفقية	الاستعمال السليم للأدوات		
K	2× 0.25	ثمن الجهاز والقارورات هو: 21200 دينارا	تقديم الإجابة		
/	0.25	14700 ÷ 700 =	الفهم السليم للوضعية واختيار أداوت الحل		
1.25	2× 0.25	إنجاز العملية العمودية + الأفقية	الاستعمال السليم للأدوات	03	
	2× 0.25	عدد قاروات التعقيم هو: 21 قارورة	تقديم الإجابة		
0.25	0.25	تنظيم الورقة ووضوح الخط وعدم التشطيب	الإتقان		
4ن	المجموع				